

ANSELL Handschuh Extra™ 87955 Chemikalienschutz Orange



50 % dicker als die gängigen velourisierten Handschuhe. Hochresistent gegenüber zahlreichen Ketonen, Salzen, Reinigungsmitteln, Alkoholen, Alkalien und Fetten. 100 % Naturgummilatex, keine Füllstoffe Sehr gute Beständigkeit gegenüber mechanischen Risiken und erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien. Chloriniert. Erhöht die Griffsicherheit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien. Velourisierung aus 100 % Baumwolle. Macht einen schweren Handschuh weicher und angenehmer zu tragen. Schweiß absorbierend AQL 0.65 [EN374]



Merkmale

Serie: Extra™
Typ: 87-955
Typ: Chemikalienschutz
Antistatisch: Nein
Silikonfrei: Nein
Länge: 325 mm
Farbe: Orange
Norm: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, REACH
Zulassungen: CE 0493
Beschichtungsfarbe: Orange
Beschichtungsmaterial: Naturkautschuklatex
Träger-Material: Baumwollbeflockung
Stulpe: Gezackt

Material: Baumwollbeflockung

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Natural rubber proteins

Kategorie III: Yes

EN 388:2016: X121X

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: AKLOPS

EN ISO 374-5:2016: Yes

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Description	Artikel
Handschuhe 87-955 AlphaTec Größe 10	11802200
Handschuhe 87-955 AlphaTec Größe 8	11802198
Handschuhe 87-955 AlphaTec Größe 9	11802199

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)